PCT

WELTORGANISĂTION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04Q 3/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/42781

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

20, Juli 2000 (20.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00127

(22) Internationales Anmeldedatum: 14. Januar 2000 (14.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 01 204.0

14. Januar 1999 (14.01.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FUNK, Walthari [DE/DE]; Kaltenbrunnerstrasse 2, D-81477 München (DE).

SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, DE, ID, US.

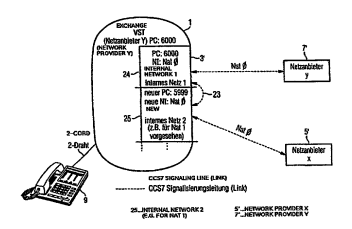
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR IMPLEMENTING MULTIPOINT CODES IN AN EXCHANGE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REALISIERUNG VON MEHRFACH-PUNKTCODES IN EINER VERMITTLUNGSSTELLE



(57) Abstract

The invention relates to a method for implementing multipoint codes in an exchange with which it is possible to e.g. carry out a network consolidation and connect additional network providers in an existing network. A network identifier of a message transfer part area (25) which is not in use is adapted to a network identifier of a message transfer part area (24) which is in use, a new point code is allocated to the message transfer part area (25) which is not in use, and a loop (23) is connected between the used and unused message transfer part area.

· na lillila - III